

# FICHA DATOS TÉCNICOS

## **GRASA KOTE**

Revisión:4 Agosto-13

### **DESCRIPCIÓN PRODUCTO**

Grasa lubricante basada en aceite mineral y jabón de litio, con aditivos de extrema presión (bisulfuro de molibdeno), anticorrosivos, antioxidantes, especialmente concebida para fricciones de alto rendimiento. Consistencia NLGI:2

T° (w): -20 - +120°C Punto de gota: 180°C.

Color negro-gris.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Mejora la lubricación a temperaturas elevada, con fuertes cargas y aumenta las propiedades antidesgaste.
- Muy buena resistencia al trabajo mecánico.
- Resistente al agua.
- Anticorrosiva
- Resistente a cargas muy elevadas.
- Elevado poder antidesgaste.
- Estabilidad química.
- Resistencia a la oxidación.

## DATOS TÉCNICOS

Aceite base Mineral Color: Negro-Grisáceo

Jabón base Litio Consistencia NLGI 2

**Penetración a 25°C :** 265 / 295 **Punto de gota :** 180 °C mín.

Humedad Exenta Comportamiento ante Insoluble

el agua:

Rango de Ta de trabajo: -20 a 120 °C

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período





## FICHA DATOS TÉCNICOS

## **GRASA KOTE**

#### **APLICACIONES**

Especialmente formulada para la lubricación de rodamientos que giren a velocidades medias y medio bajas y todo tipo de mecanismos sometidos a temperaturas y cargas elevadas. Especial para frenos eléctricos, bujes y maquinaria pesada.

#### **MODO DE EMPLEO**

Aplicación directa sobre los elementos a engrasar.

#### **CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN**

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

#### **OTRA INFORMACIÓN**

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

